

GUÍA DE EJERCITACIÓN
(SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Clasifica los siguientes polígonos en regulares e irregulares, luego traza las diagonales desde un vértice e indica en cuantos triángulos se descompuso cada figura.

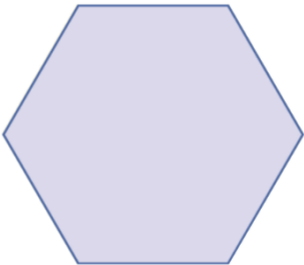
a)   _____

b)   _____

2. Calcula el número de lados del polígono conocida la suma de sus ángulos interiores.

a) La suma de los ángulos interiores del polígono es 900° .

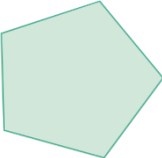
3. Calcula la medida del ángulo interior de cada polígono regular.

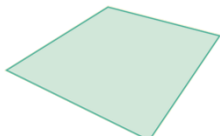
a)  

GUÍA DE EJERCITACIÓN
(SECCIÓN B)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Clasifica los siguientes polígonos en regulares e irregulares, luego traza las diagonales desde un vértice e indica en cuantos triángulos se descompuso cada figura.

a)   _____

b)   _____

2. Calcula el número de lados del polígono conocida la suma de sus ángulos interiores.

a) La suma de los ángulos interiores del polígono es 1620° .

b) La suma de los ángulos interiores del polígono es 1440° .

3. Calcula la medida del ángulo interior de cada polígono regular.

a) 